



自作セット パーツの犬モデル 001 詳細マニュアル



この詳細マニュアルでは、パーツの犬モデル 001 で使用するマザーボード上のコネクタや、組み立て時の注意点を解説します。
パソコンの基本的な製作方法は、「自作パソコン 組立マニュアル」をご覧ください。
http://www.dospara.co.jp/5info/img/lp_jisaku/jisaku_manual_150326.pdf

マザーボード (H97 PR04) の各コネクタ

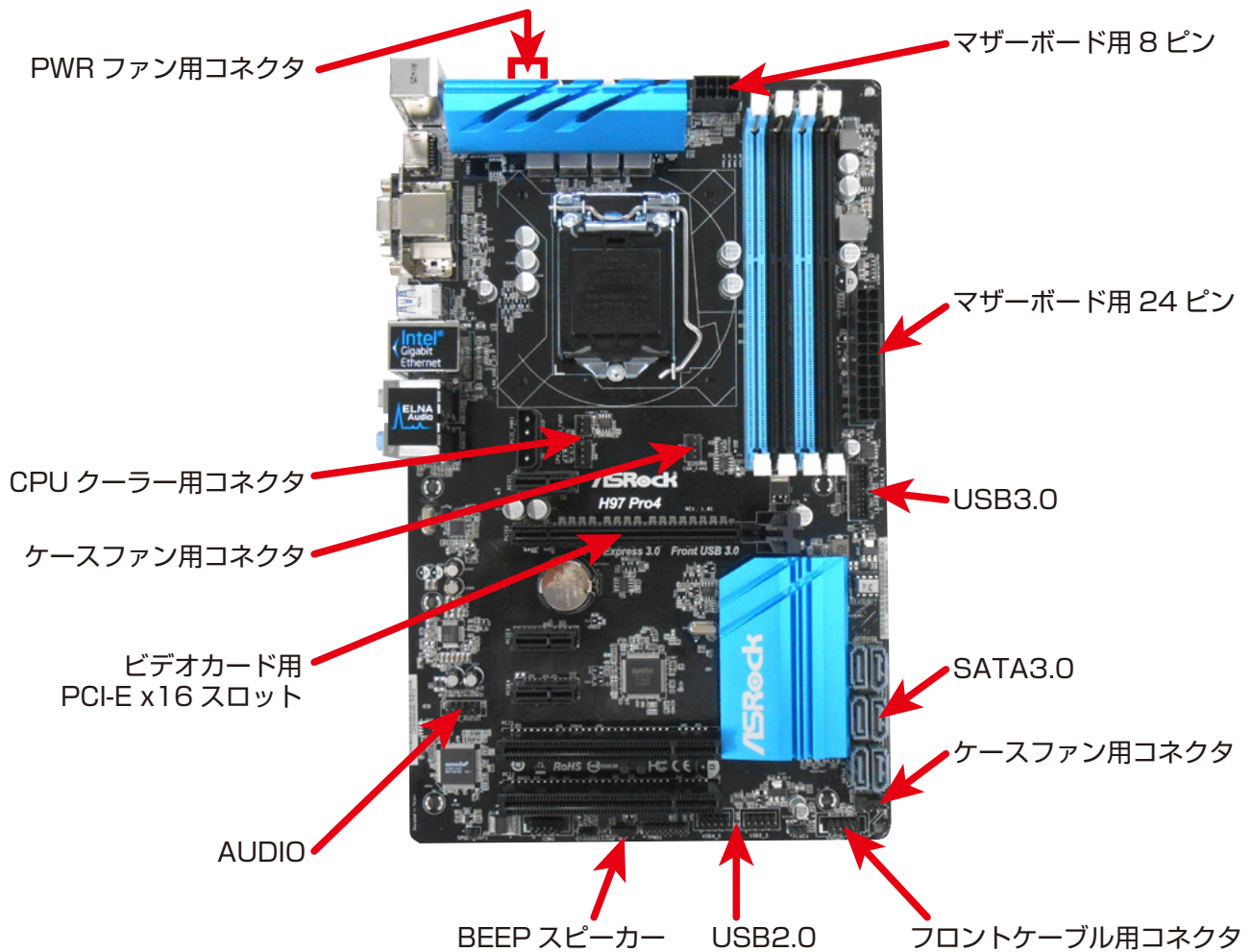
※マザーボード付属の SATA ケーブルは 2 本です。

標準構成の HDD・光学ドライブで使用しますので、SSD などを増設する際は SATA ケーブルも別途ご用意ください。

※マザーボードの取り付けはミリネジを使用します。

※CPU クーラー用コネクタ隣にあるペリフェラル 4 ピンコネクタは、ビデオカードや TV チューナーなど増設カードを 3 枚以上取付けた際の補助電源用ですので、通常は使用しません。

※PWR ファン用コネクタはファン管理ケーブルが付属する電源向けですが、ケースファンも使用可能です。



組み立て時の注意点

1. ケース前面パネルの開け方



ケース上部を押さえながらケース下部に手を入れ、一気に引っ張ってください。

2. 電源の向きについて

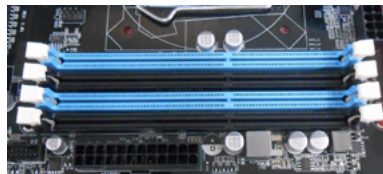


電源は基本的にファンを下向きに設置します。

自作セット パーツの犬モデル 001 詳細マニュアル

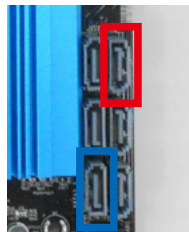


3. メモリスロットを確認



メモリが2枚の場合、黒いスロットを優先して下さい。
なお、薄青スロットでも動作に支障はありません。

4. SATA3.0 ケーブルの接続順



起動用の HDD/SSD は Port0 (赤枠)、光学ドライブは Port5 (青枠) を推奨します。

5. バックパネルの HDMI 部分に注意



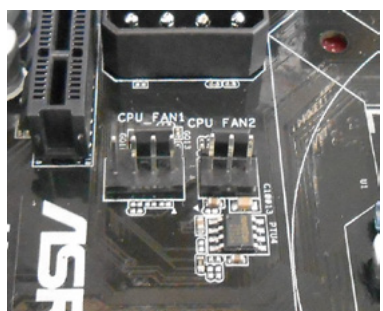
バックパネル (背面 I/O パネル) の取付け時には、HDMI 部分の爪を内側に曲げておきましょう。曲げないと、爪が HDMI 端子を塞いでしまう事があります。

6. マザーボード 8 ピン用ケーブルの回し方



H97 Pro4 の 8 ピンコネクタは一般的なマザーボードと違いメモリスロットのそばにあります。8 ピンケーブルは左側からではなく右側から回すと良いでしょう。

7. CPU コーラーは同じピン数のコネクタに取り付ける



H97 Pro4 には、CPU コーラーの電源用コネクタが2カ所あります。
リテールクーラーや GAMMAX 300 の 4 ピンを 3 ピンコネクタに、逆に 3 ピンのクーラーを購入時に 4 ピンコネクタに接続すると回転数が制御できず常に最高回転となりますのでご注意ください。

●モデル 001 組立例 完成画像です。

完成後の OS やドライバインストール方法は、「自作パソコン 組立マニュアル」をご覧ください。



※ Fulmo Q ケースの拡張スロット数は 6 です。
7 段目 (再下段) のスロットは通気用となりますので使用できません。

■お困りの際はこちらまで

パソコンの故障修理・診断・増設はおまかせ
困ったときのドスパラサポート
<http://pc119.dospara.co.jp/>



■ご購入・お問合せはこちら

ドスパラ通販サイト
<http://www.dospara.co.jp/>

